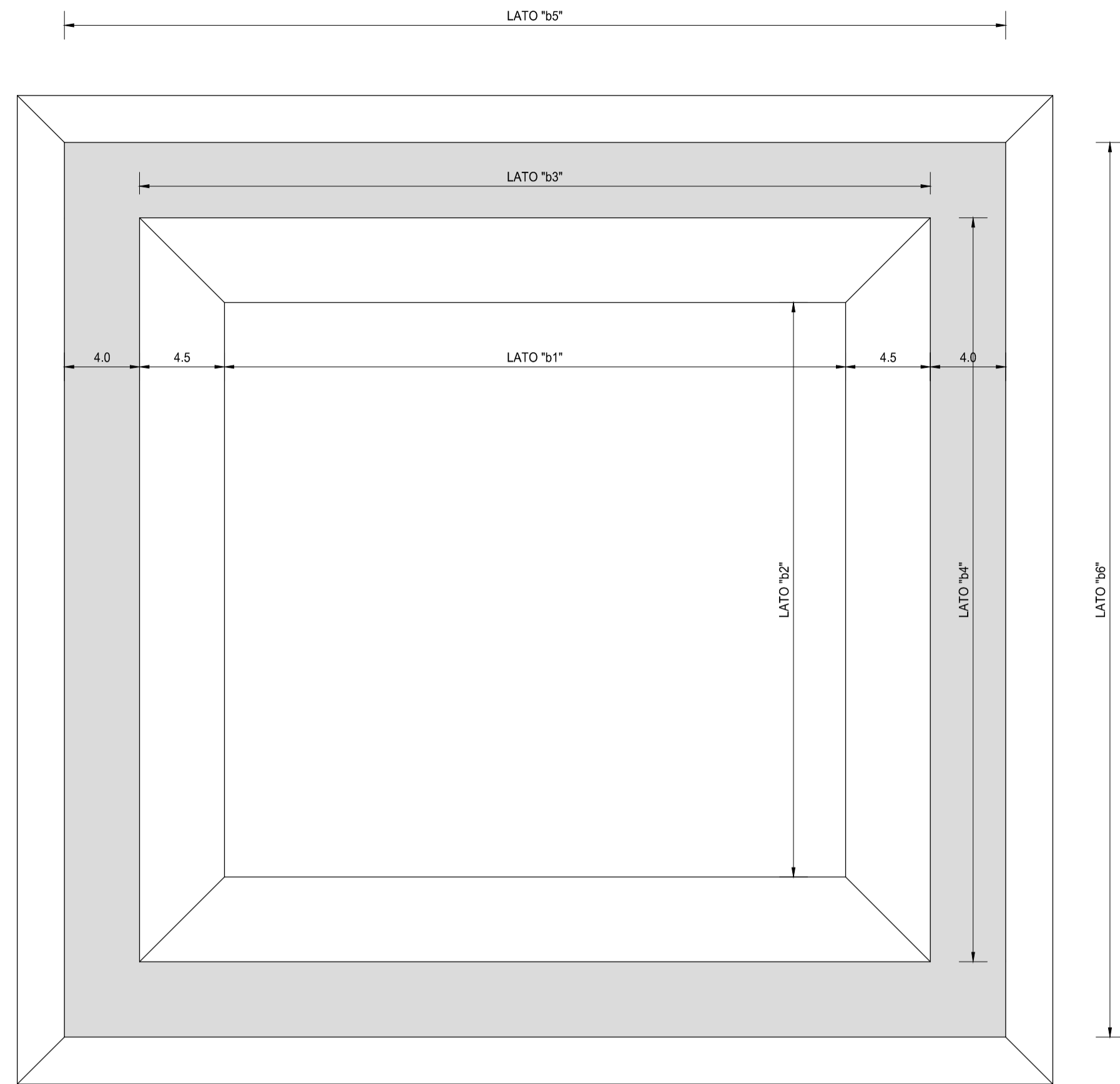


PLANIMETRIA TIPO DELLA VASCA DI LAMINAZIONE
FUORI SCALA



SEZIONE TRASVERSALE TIPOLOGICA
FUORI SCALA

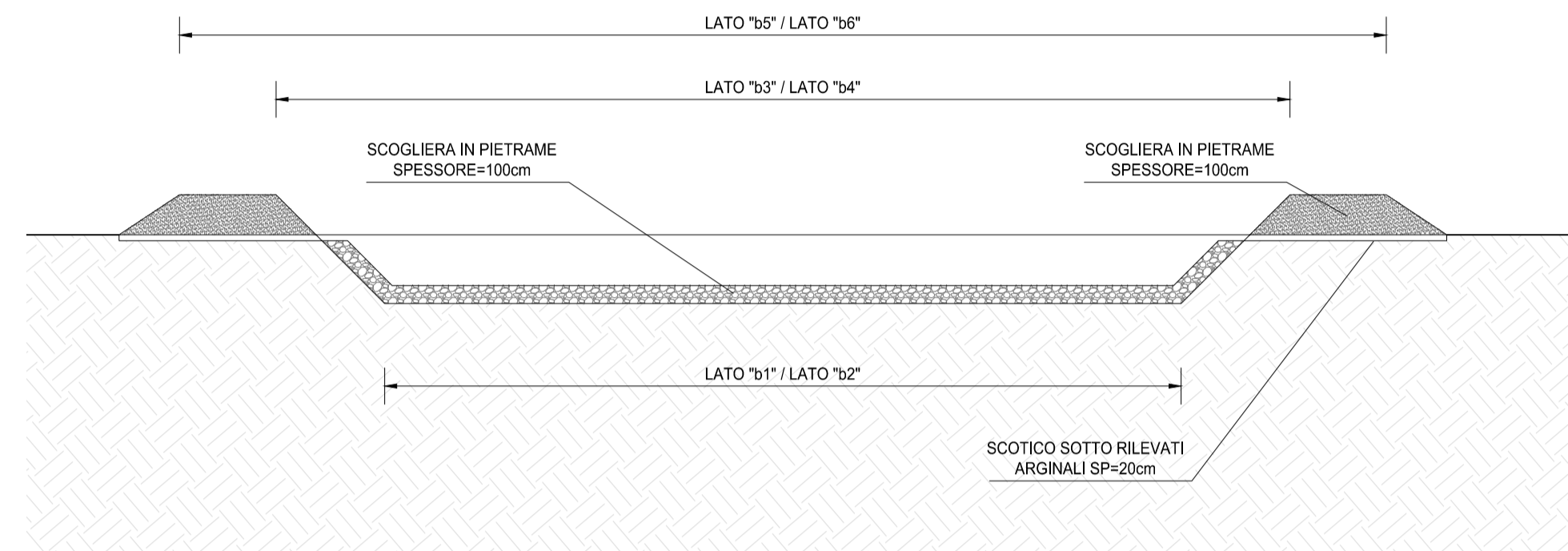


TABELLA RIEPILOGATIVA VASCHE DI PRIMA PIOGGIA

VASCA	da prog.	a prog.	Superficie drenata [mq]	Volume [mc]	Tipo A 40 mc	Tipo B 60 mc	Qmax	Vpp
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	0+000	0+380	12 237	734		B	471	61
2	0+380	1+240	13 613	817		B	515	68
3	1+240	1+480	3 240	194	A		62	16
4	1+480	2+500	15 116	907		B	588	76
5	2+500	3+160	9 898	594		B	399	49
6	3+160	4+140	13 815	829		B	526	69
7	4+140	4+728	7 931	476	A		301	40
8	0+000	0+600	8 100	486	A		308	41
9	0+600	1+740	5 865	352	A		5	29
10	1+740	2+140	10 845	651		B	11	54
11	0+000	0+540	11 795	708		B	452	59
12	0+540	0+840	8 243	495	A		315	41
13			8 769	526	A		312	44
Totale			120 696	7 242			3 953	603

TABELLA RIEPILOGATIVA VASCHE DI LAMINAZIONE

VASCA	b1	b2	b3	b4	b5	b6	h1	h2	Vscavo	Scotico	Vrilev	SCOGLIERA	TNT	RECINZIONE	STRADA PERIMETRALE
	m	m	m	m	m	m	m	m	mc	mc	mc	mc	mq	ml	mc
1	56,40	24,00	62,40	30,00	70,40	38,00	2,00	2,45	5 724,54	-	-	1820,16	1820,16	216,8	120,5
2	40,00	20,00	46,00	26,00	54,00	34,00	2,00	2,00	3 026,67	96,00	-	1156,4	1156,4	176	96,0
3	20,00	15,00	26,00	21,00	34,00	29,00	2,00	1,00	791,51	55,00	275,00	521,4	521,4	126	66,0
4	40,00	20,00	46,00	26,00	54,00	34,00	2,00	2,50	3 619,02	-	-	1156,4	1156,4	176	96,0
5	40,00	20,00	46,00	26,00	54,00	34,00	2,00	1,75	2 740,20	92,00	115,00	1156,4	1156,4	176	96,0
6	40,00	20,00	46,00	26,00	54,00	34,00	2,00	2,50	3 619,02	-	-	1156,4	1156,4	176	96,0
7	40,00	15,00	46,00	21,00	54,00	29,00	2,00	1,60	2 012,40	84,00	168,00	929,4	929,4	166	90,0
8	30,00	20,00	36,00	26,00	44,00	34,00	2,00	0,70	1 226,81	65,80	427,70	902,4	902,4	156	84,0
9	30,00	30,00	36,00	36,00	44,00	44,00	2,00	2,00	3 326,67	96,00	-	1256,4	1256,4	176	96,0
10	40,00	20,00	46,00	26,00	54,00	34,00	2,00	1,40	2 349,89	86,40	259,20	1156,4	1156,4	176	96,0
11	35,00	20,00	41,00	26,00	49,00	34,00	2,00	2,00	2 677,17	90,00	-	1029,4	1029,4	166	90,0
12	30,00	20,00	36,00	26,00	44,00	34,00	2,00	2,30	2 602,63	-	-	902,4	902,4	156	84,0
13	30,00	20,00	36,00	26,00	44,00	34,00	2,00	2,00	2 327,67	84,00	-	902,4	902,4	156	84,0
Totale									36 044,20	749,20	1244,9	14 045,96	14 045,96	2 198,80	1 194,48



LAVORI DI COLLEGAMENTO TRA LA S.S.11 A MAGENTA E LA TANGENZIALE OVEST DI MILANO
VARIANTE DI ABBIEGRASSO E ADEGUAMENTO IN SEDE DEL TRATTO ABBIEGRASSO-VIGEVANO FINO AL PONTE SUL FIUME TICINO
1° STRALCIO DA MAGENTA A VIGEVANO - TRATTA C

PROGETTO ESECUTIVO

STUDIO CORONA Ing. Renato Vaira Piazzale S. Francesco 10100 - Vigevano (PV)	ING. RENATO DEL PRETE Ingegnere del Tribunale s.r.l. Via S. Francesco 10100 - Vigevano (PV)	ECOPLAN 888 Engineering & Consulting s.r.l.	EG
UNING Ingegnere del Tribunale s.r.l. Via S. Francesco 10100 - Vigevano (PV)	SETAC Ingegnere del Tribunale s.r.l. Via S. Francesco 10100 - Vigevano (PV)	ARKE INGEGNERIA s.r.l. Via S. Francesco 10100 - Vigevano (PV)	DOTT. GEOL. DANILLO GALLO Via S. Francesco 10100 - Vigevano (PV)
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO <i>Malgeri</i> Dott. Ing. Giuseppe Danilo MALGERI	INTEGRATORE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE <i>Bajetti</i> Ing. Valerio BAJETTI	GEOLOGO <i>Gallo</i> Dott. Geol. Danilo GALLO	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE <i>Cicciarello</i> Ing. Gianluca CICCIARELLO
FC72	F - PROGETTO IDRAULICO FC - RACCOLTA ACQUE DI PIATTAFORMA COMPUTI METRICI VASCHE DI LAMINAZIONI E TABELLE RIEPILOGATIVE VASCHE DI PRIMA PIOGGIA		
CODICE PROGETTO PROGETTO: L.V. PROG. N. PROG. L0203 E 1801	NOME FILE FC72-P00ID00IDRCM01_B.dwg	REVISIONE B	SCALA: -----
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO
C			
B	EMISSIONE A SEGUITO DI RAPPORTO INTERMEDIO DI VERIFICA ITCF-C188001-05-ATF-RA-00001	FEBBRAIO 2019	ING. GIUSEPPE RANIERI
A	EMISSIONE	SETTEMBRE 2018	ING. GAETANO RANIERI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO